

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787564303570

10位ISBN编号：7564303573

出版时间：2009-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：郭晓军，周述文 编

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<管理信息系统>>

内容概要

企业信息化是一种趋势，不管企业是否接受、是否去做，信息化都将成为企业发展的必经之路。建立管理信息系统是企业信息化的主要工作和内容，但管理信息系统的建立并不只是企业将计算机购回、网络接上并应用相应的软件这样简单。

管理信息系统是一门科学，而且是一门综合性的、比较复杂的科学。

其不仅涉及计算机与网络通信技术，而且涉及系统科学和管理科学，是这些科学在企业信息化过程中的综合应用。

管理信息系统的形成与发展始终与计算机和通信技术的发展密切相关，是随着计算机与通信技术的发展而发展的。

而计算机与通信技术目前仍处于快速发展之中，它们的日新月异必将直接影响管理信息系统的发展。

就目前的情况来看，管理信息系统的知识结构主要包括：系统科学、管理科学、计算机科学与通信技术。

郭晓军等编著的《管理信息系统》也是按照这样的知识体系来组织内容的，主要包括：管理信息系统概论（第1～第2章）、管理信息系统技术基础（第3～第6章）、管理信息系统开发（第7～第10章）。

书籍目录

第一章 引言第一节 计算机技术的发展与管理信息系统的形成第二节 管理信息系统的学科体系第三节 管理信息系统的发展思考与练习题第二章 管理信息系统概论第一节 相关基础概念第二节 管理信息系统的定义第三节 管理信息系统的结构思考与练习题第三章 数据组织与管理第一节 数据管理概述第二节 数据组织技术第三节 数据处理技术第四节 数据库系统及其应用第五节 数据仓库思考与练习题第四章 数据通信与计算机网络第一节 计算机网络的发展和作用第二节 数据通信基础第三节 计算机网络技术第四节 计算机网络应用第五节 Internet及其应用思考与练习题第五章 系统科学与技术第一节 系统科学基础第二节 系统工程第三节 系统集成技术思考与练习题第六章 企业应用信息系统基础第一节 生产管理系统第二节 会计系统第三节 销售管理系统第四节 客户管理系统第五节 人力资源管理系统思考与练习题第七章 信息系统开发方法第一节 概述第二节 战略数据规划方法第三节 结构化系统开发方法第四节 原型方法第五节 面向对象的开发方法第六节 计算机辅助开发方法思考与练习题第八章 系统分析第一节 系统分析概述第二节 系统调查第三节 组织结构与功能分析第四节 原系统业务流程分析第五节 数据与数据流程分析第六节 功能 / 数据分析第七节 新系统逻辑模型的建立第八节 系统分析说明书思考与练习题第九章 系统设计第一节 系统设计概述第二节 总体结构设计第三节 代码设计第四节 数据组织与存储设计第五节 输入 / 输出设计第六节 处理过程设计第七节 系统设计说明书思考与练习题第十章 管理信息系统的实施与测试第一节 管理信息系统的实施第二节 软件测试与调试第三节 系统转换第四节 管理信息系统的安全管理第五节 系统业务流程再造思考与练习题参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>